

2022年1月19日

報道関係各位

ビーワイディージャパン株式会社

BYD ジャパン、大阪府に新事業所を開設 ～西日本におけるサービス体制を強化～

電気自動車大手のBYDの日本法人 ビーワイディージャパン株式会社（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：劉 学亮 以下、BYD ジャパン）は、2022年1月24日（月）、大阪府大阪市内に新たな事業所を開設いたします。

BYD ジャパンは、新たに大阪事業所を設けることによって、西日本におけるサービス体制を一層強固なものにしてまいります。

【BYD ジャパン 大阪事業所について】

日本政府が掲げる「2050年カーボンニュートラルの実現」に向けて、さまざまな車の電動化が全国で加速度的に進んでいくと考えられます。例えば、ディーゼルバス比で最大4割程度のCO2排出削減効果のある^(※1)電気バスは、カーボンニュートラル社会の実現に寄与するものとして注目が高まっています。また、電気バスは環境にやさしいだけでなく、低騒音かつ低振動の走行によってドライバーや乗客、地域住民にもやさしい仕様であることが特徴です。加えて、災害時には電源供給ステーションとして活用できるほか、被災地に移動して冷暖房完備の避難所としても活用することができます。

BYDは、50超の国と地域で約7万台の電気バスを納入しており、世界中の公共交通の電動化を推進しています。BYDの日本法人であるBYD ジャパンは、2015年に中国自動車メーカーとして初めて日本に電気バスを納入して以降、計59台の電気バスを納入しており、国内電気バスのシェアは約7割^(※2)を占めています。

BYD ジャパンはこれまで、横浜本社のほか群馬県と京都府に拠点を構え、電気バスや電動フォークリフトなどのBYD製品の販売やアフターサービスを提供してまいりました。しかし、昨今の電動化への社会的気運の高まりに伴い、全国から寄せられるBYD製品に関する問い合わせ件数は増加しており、サービス体制を充実化させることが求められていました。

そこで、BYD ジャパンは西日本におけるサービス体制を強化し、地域のお客様一社一社のニーズに応えるべく、BYD ジャパン4つ目の拠点として新たに大阪事業所を開設することといたしました。

今後もBYD ジャパンは、環境と人にやさしく、安心してご導入いただける製品・サービスの提供を通じて、カーボンニュートラル社会の実現に貢献してまいります。

(※1) 国土交通省「電動バス導入ガイドライン概要」<https://www.mlit.go.jp/common/001265917.pdf>

(※2) 自社調べ。(2021年12月末時点)

■拠点情報

拠点名	ビーワイディージャパン株式会社 大阪事業所
住所	〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 4 丁目 2 番地 10 PMO EX 新大阪 8F
電話番号/FAX 番号	06-6151-2066/06-6151-2065
アクセス	Osaka Metro 御堂筋線「新大阪」駅徒歩 5 分/JR「新大阪」駅 徒歩 7 分
稼働開始日	2022 年 1 月 24 日 (月)

【BYD ジャパンについて】(URL : <https://bydjapan.co.jp/>)

BYD は、1995 年に中国・深圳で創業し、IT デバイス事業、自動車事業、環境エネルギー事業、モノレール事業をグローバルに展開しています。バッテリーメーカーとして創業した背景から、バッテリーはもちろん、モーターやコントローラーなど電気自動車のコアとなる技術を自社開発・製造しています。2005 年に日本法人として設立した BYD ジャパンは、電気バスをはじめとする電気自動車事業のほか、ソーラーパネルや産業用の蓄電システムなどの環境エネルギー事業を国内で展開しています。

BYD ジャパンは、今後もブランドミッションである“Technological innovations for a better life”のもと、革新的な技術によって地球環境に配慮した製品・サービスを開発し、社会と人々の生活に寄り添った事業を展開してまいります。

- ・お問い合わせ/資料請求はこちら : <https://bydjapan.co.jp/contact/>
- ・BYD ジャパンの拠点一覧 : <https://bydjapan.co.jp/byd-japan/locations/>

以上

報道関係お問い合わせ

■ビーワイディージャパン株式会社

広報担当 長井

Email : japanpr@byd.com

本プレスリリースに記載された情報（製品価格、仕様、サービス内容、お問い合わせ先など）は、発表日時点のものです。その後予告なしに変更されることがあります。あらかじめご了承ください。